

Сравните:

$$\frac{12}{55}$$

$$\frac{7}{55}$$

$$\frac{15}{16}$$

$$\frac{10}{16}$$

1

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{5}{12}$$



<



>



=

$\frac{7}{48}$	$\frac{7}{23}$	$\frac{7}{103}$	$\frac{7}{55}$	$\frac{7}{77}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{7}{95}$	$\frac{7}{89}$	$\frac{7}{18}$
0	С	Л	Н	0	В	0	М	0

ЛОМОНОСОВ
МОЛОДЦЫ

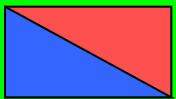
1. В школьную столовую привезли 60 булочек, $\frac{2}{3}$ продали.

Сколько булочек продали??

2. Продали $\frac{2}{3}$ всех булочек, что составило 60 штук. Сколько булочек было в столовой?

$$60 - 60 : 2 \times 3$$

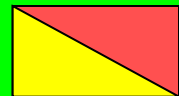
$$60 : 2 \times 3;$$



$$60 \times 3 : 2;$$



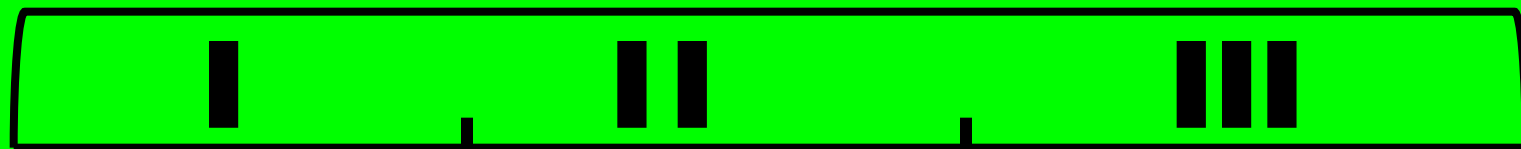
$$60 : 3 \times 2;$$



$$\frac{7}{n} - \frac{2}{n} = \frac{7-2}{n} = \frac{5}{n}$$

$$\frac{a}{n} - \frac{b}{n} = \frac{a-b}{n}$$






$$\frac{11}{12}$$



$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{3}{12}$$

?

Устные упражнения	
Практическая работа	
Формулирование нового правила	
Комментируемые упражнения	
Самостоятельная работа в парах	
Задача	